



# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-18822

®Int. Cl. 5 1/133 3/36 5/00 G 02 F G 09 G H 04 N 5/66

識別配号

102

庁内整理番号

7605-5C

❸公開 平成3年(1991)1月28日

5 7 5 7709-2H 8621-5C 8121-5C 7605-5C Н A Z

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全11頁)

の発明の名称

414

映像信号補正装置

创特 頭 平1-153391

多出 頤 平1(1989)6月15日

個発 明 者 中 明 者 個発

井 冶 正 久 保 田

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

願 、松下電器産業株式会社 包出 人

大阪府門真市大字門真1006番地

分代 理 人

弁理士 栗野 重孝 外1名

扣

1. 発明の名称

胶像信号摊正装置

## 2. 特許請求の範囲

(1) ドットマトリクス型ディスプレイを駆動する 映像信号をディジタル変換した映像信号データを 出力するA/D変換器と、同期信号と同期信号に 位相同期したドットマトリクス型ディスプレイを 西衆単位に駆動する水平駆動パルスと垂直駆動パ ルスからドットマトリクス型ディスプレイの画面 上で画面分割する位置を示す水平画素位置データ と垂直面素位置データを作成し出力する画面分割 制御部と、両前分割領域ごとに表示ならを補正す る補正データを複数個のテーブルに格納しておき、 上位アドレス線に入力された前記水平画業位置デ ータと前記垂直面素位置データによってテーブル を選択し下位アドレス線に入力された前配A/D 変換器出力の映像信号データに補正変換を行ない 変換データを出力するルックアップテーブルメモ リと、前記変換データをアナログ変換してドット

マトリクス型ディスプレイに出力するD/A変換 器と、前記画面分割制御部の水平画素位置データ 出力線と前記ルックアップテーブルメモリの上位 アドレス線との接続を選択するピット選択部とを 備えたことを特徴とする映像信号補正装置。

(2) 西面分割制御部は、水平駆動パルスを計数し 水平画面位置データを出力する水平駆動パルスカ カンタと、垂直駆動パルスを計数し垂直画面位置 データを出力する垂直駆動パルスカウンタと、同 期信号と水平駆動パルスと垂直駆動パルスから水 平駆動パルスカウンタと垂直駆動パルスカウンタ のカウンタクリア信号を発生するカウンタ制御団 路とを備えたことを特徴とする請求項(1)記載の映 像信号補正装置。

(3) ルックアップテーブルメモリに格納された複 数個の補正データは、3原色信号別に画面分割領 域ごとの映像信号レベルー西面輝度特性を測定し、 特性曲線の逆変換曲線を算出して作成したデータ であることを特徴とする請求項(1)記載の映像信号 梯正装置。

(4) ルックアップテーブルメモ 格納された複数個の補正データの代わりに、3原色信号別に西面分割領域ごとの映像信号レベルー画面輝度特性を測定し、画面分割領域ごとの最高画面輝度出力レベルの中の最低出力レベルを算出し、特性曲線のうち画面輝度出力が零レベルから前記最低出力レベルまでの部分曲線から逆変換曲線を算出して作成したデータを用いることを特徴とする請求項(1)記載の映像信号補正装置。

(5) ルックアップテーブルメモリに格納された複数面の補正データの代わりに、3 原色信号別に画面分割領域ごとの映像信号レベルー画面輝度特性 シーベルの3 原色混合出力が白色となる規格化レイルを設定し、特性曲線のうち西面輝度出力が今日 記載格化レベルまでのの部別規格化レベルまでのの部分 曲線を算出して作成したデータを用いることを特徴とする請求項(1)記載の映像信号補正装置。(6) ビット選択部の代わりに、画面分割制制の水平面素位置データと垂直画素位置データと垂直画素位置データと垂直画素位置データと垂直画素位置データと垂直画素位置データと垂直画素位置データと垂直画素位置データと垂直画素位置データと垂直画素位置データと垂直画素位置データと垂直画素位置データと垂直画素位置データと垂直画素位置データと垂直画素位置データと垂直画素位置データと垂直画素位置データと垂直画素位置データと垂直画素位置データと垂直画素位置データと垂直

メモリ、 142 c は D / A 変換器である。映像信号から 3 原色映像信号(例えば、 R. C. B)と同期信号を作成する映像信号処理回路 141から出力され、 A / D 変換器 142 a で変換を受けた映像信号が変換を受けた映像信号がです。この情報である。この情報であることによって補正を受ける。この情でを受けた映像信号データは、 D / A 変換器 142 c を通り信号線ドライバ 147に入力される。まどの関係は A / D 変換器 144を通りな タイミング 発生回路 145で水平駆動パルス 146 a 、垂直駆動パルス 146 b を作成する。水平駆動パルス 146 a で制御される信号線ドライバ 147と、垂直駆動パルス 146 b で削される走査線ドライバ 148によって液晶パネル 149を駆動する。

以上のように構成された映像信号補正装置について、以下その動作について説明する。

ルックアップテーブルメモリ 142 b には、3原 色信号別に、液晶パネルの映像信号レベルー画面 輝度特性を測定し、特性曲線の逆変換曲線を算出 して作成したデータを1テーブル分格納しており、

(4) ルックアップテーブルメモ 格納された複 からルックアップテーブル リの上位アドレス 数個の補正データの代わりに、 3 原色信号別に画 線にテーブル選択データを出力するための変換デ 面分割領域ごとの映像信号レベルー画面輝度特性 一夕を格納したテーブル選択メモリを備えたこと を測定し、画面分割領域ごとの最高画面輝度出力 を特徴とする請求項(1)記載の映像信号補正装置。

# 3. 発明の詳細な説明

#### 産業上の利用分野

本発明は、ドットマトリクス型ディスプレイの 映像信号を補正し、表示特性の改善をはかる映像 信号補正装置に関するものである。

#### 従来の技術

従来の映像信号補正装置は、液晶ディスプレイを用いた表示装置などで検討されており、主に液晶パネルの表示特性を改善するためのリニアリティ補正について着目されている。

以下図面を参照しながら、上述した従来の映像 信号補正装置の一例について説明する。

第14図は、従来の映像信号補正装置を用いた液晶ディスプレイ表示装置の構成を示すものである。 第14図において、142は映像信号補正装置、142 a はA/D変換器、 142 b はルックアップテーブル

液晶パネルを駆動する映像信号データに補正変換を実行することによってリニアリティ補正が実行される。(たとえば、特開昭 62-209418)

## 発明が解決しようとする課題

しかしながら上記のような構成では、最近の液 晶ディスプレイの大画面化に伴う画面表示位置に よる表示むらを補正することは困難である。

これらの表示むらとして、単板カラーフィルタ 型ディスプレイには、次にようなものがある。

- (1) 液晶素子のバラつきなどにより、パネル位置 での映像信号レベルー画面輝度特性が異なり、中 間綱表示の際にむらが発生する。
- (2) リークなどの特性により、同一信号で駆動してもフィールド開始ラインとフィールド終了ラインで透過光量が異なり、輝度の傾斜が起こる。
- (3) バックライトの光量むら(蛍光管の配置不良、拡散板の拡散不良)により、画面輝度が不均一になる。

また3板投射型ディスプレイでは、(1)、(2)の他に次のようなものがある。

(4) 3色投射時の光軸ずれにより、輝度・色むらが発生する。

したがって、1 テーブル分のルックアップテーブルメモリに格納した補正データだけでは、画面上に表示むらがある場合には、画面全体に有効なリニアリティ補正が実行されないという課題を有

素位置データと垂直画素位置データによってテー プルを選択し下位アドレス線に入力されたA/D 変換器出力の映像信号データに補正変換を行ない 変換データを出力するルックアップテーブルメモ りと、変換データをアナログ変換してドットマト リクス型ディスプレイに出力するD/A変換器と、 西面分割制御部の水平西素位置データ出力線と垂 直画素位置データ出力線とルックアップテーブル メモリの上位アドレス線との接続を選択するピッ ト選択郎とを備えており、さらに、画面分割制御 郎は、水平駆動パルスを計数し水平画面位置デー タを出力する水平駆動パルスカウンタと、垂直駆 動パルスを計数し垂直画面位置データを出力する 垂直駆動パルスカウンタと、同期信号と水平駆動 パルスと垂直駆動パルスから水平駆動パルスカウ ンタと垂直駆動パルスカウンタのカウンタクリア 信号を発生するカウンタ制御回路とを聞えており、 さらに、ルックアップテーブルメモリに格納され た補正データは、3原色信号別に西面分割領域ご との映像信号レベルー画面輝度特性を測定し特性

していた。



本発明は、画面分割し、画面分割領域ごとの映像信号レベルー画面輝度特性を測定し、特性曲線の逆変換曲線を算出して、各々のルックアップテーブルメモリに格納することにより、画面全体に有効なリニアリティ補正を行なうことを目的とす

#### 課題を解決するための手段

曲線の逆変換曲線を算出して作成したデータを用 いている。

#### 作用

本発明は上記した構成によっとで、画面面を出力の水平画素位置データとの映像は発生である。 本発明は大平画素位置が、大平画面を関すため、大平画面がは大学のでは、大平のでは、

# 実施例

以下本発明の一実施例の映像信号補正装置について、図面を参照しながら説明する。

本発明は、画面を分割することによって、画面

全体に有効なリニアリティ補<mark>法</mark>が行なうことを目 的とする。

第1図は、本発明の第1の実施例における映像 信号補正装置を用いた液晶ディスプレイ表示装置 の構成を示すものである。第1図において、12は 映像信号補正装置、12aはA/D変換器、12bは ルックアップテーブルメモリ、12 c は D / A 変換 器、15 d は画面分割制御部、15 e はピット選択部 である。映像信号から3原色映像信号(例えば、 R, G, B)と嗣期信号を作成する映像信号処理 回路11から出力され、A/D変換器12aで変換を 受けた映像信号データ13は、ルックアップテーブ ルメモリ12bの下位アドレスに入力され、テーブ ルを参照することによって補正を受ける。この補 正を受けた映像信号データは、D/A変換器12c を通り信号線ドライバ17に入力される。また、同 期信号はA/D変換器14を通り、タイミング発生 回路15で水平駆動パルス16a、垂直駆動パルス16 bを作成する。水平駆動パルス16aで制御される 信号線ドライバ17と、垂直駆動パルス16 b で制御

される走査線ドライバ18によって液晶パネル19を 駆動する。また、このとき、画面分割制御回路12 d は、水平駆動パルス16 a、垂直駆動パルス16 b から、画面分割する位置を示す水平画素位置デー タと垂直画素位置データを作成し、その出力線を ピット選択部12 e においてルックアップテーブル メモリ12 b の上位アドレス線と接続することによ り画面分割領域に対するルックアップテーブルメ モリを参照できる。

以上のように構成された映像信号補正装置について、以下その動作について説明する。

第2図は画面分割制御部20とピット選択部27の動作を示すもので、画面分割制御部20では、水平駆動パルスカウンタ25aは水平駆動パルス22を計数して水平画面位置データを出力し、垂直駆動パルス23を計数して垂直面面位置データを出力する。またカウンタ制御回路24は同期信号21、水平駆動パルス22、垂直駆動パルス23から水平駆動パルスカウンタ25aに対しては水平同期パルスタイミングのカウンタク

リア信号を、垂直駆動パルスカウンタ26 a に対しては垂直同期パルスタイミングのカウンタクリア信号を発生する。

ピット選択部27では、水平画面位置データの出力線25 b、垂直画面位置データの出力線26 bと、ルックアップテーブルメモリの上位アドレス線28 との接続を行なう。たとえば、水平画面位置データの出力線25 bがmピット、垂直画面位置データの出力線26 bがnピットであり、上位アドレス線28が(m+n-8)ピットであるときに、水平面面位置データ、垂直画面位置データともに下位4 ピットを未使用にすると、水平、垂直方向とも16 ピット幅で画面分割を実行できる。

たとえば、最高画面輝度出力が、第3図(3)に示す画面分割領域の代表点を示す測定点A、B、Cにおいて第3図(3)のようなレベルであり、それぞれの映像信号レベルー画面輝度特性が、第4図(A-1)、(B-1)、(C-1)のように異なっている場合を考える。画面分割領域ごとのルックアップテーブルメモリに格納する複数個の補

正データ(例えば、入力、出力データ 8 ピット)を、各測定点での特性曲線の最高画面輝度出力 a.b.cが入力のダイナミックレンジと一致するようにして逆変換曲線を算出して作成したデータ(第4図(A-2)、(B-2)、(C-2))とすると、各測定点での補正変換後の映像信号レベルー画面輝度特性は第4図(A-3)、(B-3)、(C-3)に示したものとなる。

以上、ある1色について説明したが、他の2色 についても同様である。

数個のテーブルに格納しておき、土位アドレス線 に入力された水平画常位置データと垂直画素位置 データによってテーブルを選択し下位アドレス線 に入力されたA/D変換器出力の映像信号データ に補正変換を行ない変換データを出力するルック アップテーブルメモリと、変換データをアナログ 変換してドットマトリクス型ディスプレイに出力 するD/A変換器と、画面分割制御部の水平画素 位置データ出力線と垂直画素位置データ出力線と ルックアップテーブルメモリの上位アドレス線と の接続を選択するピット選択郎とを備えており、 さらに、画面分割制御部は、水平駆動パルスを計 数し水平画面位置データを出力する水平駆動パル スカウンタと、垂直駆動パルスを計数し垂直画面 位置データを出力する垂直駆動パルスカウンタと、 同期信号と水平駆動パルスと垂直駆動パルスから 水平駆動パルスカウンタと垂直駆動パルスカウン タのカウンタクリア信号を発生するカウンタ制御 回路とを備えており、さらに、ルックアップテー プルメモリに格納された補正データは、3原色信

号別に画面分割領域ごとの映画 号レベルー画面 輝度特性を測定し、特性曲線の逆変換曲線を算出 して作成したデータであることにより、画面上に 衷示むらがある場合でも、画面全体に有効なリニ アリティ補正を行なうことができる。

以下本発明の第2の実施例の映像信号補正装置 について、図面を参照しながら説明する。

本発明は、画面を分割することによって光学系による表示むらを補正し、画面全体の均一性を改善したリニアリティ補正を行なうことを目的とする。

第1の実施例の構成と異なるのは、ルックアップテーブルメモリに格納された補正データを変更した点である。

上記のように構成された映像信号補正装置について、以下その動作について説明する。第5 図、第6 図は、本発明の第2 の実施例における映像信号補正装置のうち、ルックアップテーブルメモリに格納された補正データの動作原理を示すものである。

たとえば、最高画面輝度出力が、第6図(3)に示 す画面分割領域の代表点を示す測定点A.B.C において第3団四と同様のレベルであり、それぞ れの映像信号レベルー画面輝度特性が、第5図 (A-1)、(B-1)、(C-1)のような場 合を考える。このとき画面分割領域ごとの最高画 面輝度出力レベルの中の最低出力レベルは測定点 Cでの値cであるから、この値cを規格化レベル とする。画面分割領域ごとのルックアップテープ ルメモリに格納する複数個の補正データ(例えば、 入力、出力8ビット)を、各測定点での特性曲線 のうち画面輝度が零レベルから規格化レベルにま での部分、すなわち第5図(A-1)、(B-1)、 (C-1)の点数で囲まれた部分を用い、規格化 レベルcが入力のダイナミックレンジと一致する ようにして逆変換曲線を算出して作成したデータ (第5図 (A-2)、 (B-2)、 (C-2) と すると、各選定点での補正変換後の映像信号レベ ルー画面輝度特性は第5図(A-3)、(B-3)、 (C-3)に示したものとなる。この結果、最高

画面輝度出力は、第6図向の実線で示したように、 規格化レベル c に沿った出力となる。

以上、ある1色について説明したが、他の2色 についても同様である。

以上のように本実施例によれば、第1の実施例のルックアップテーブルメモリに格納されたは複数個の補正データの代わりに、3原色信号別に、西面分割領域ごとの最高面面輝度出力を測定し、西面面輝度出力レベルを算出し、特性出地のうち西面輝度出力が帯レベルから変換出場での部分曲線から逆変換曲線を算出して作性を改善したデータであることにより、画面全体の均できる。

以下本発明の第3の実施例の映像信号補正装置 について、図園を参照しながら説明する。

本発明は、図面を分割することによって、光学 系による表示むらを補正し、画面全体の均一性を 改善したリニアリティ補正を行なう際に、画面の コントラストの低下を防止する。 第1の実施例の構成と異なるのは、ルックアップテーブルメモリに格納された補正データを変更 した点である。

上記のように構成された映像信号補正装置について、以下その動作について説明する。第7回、第8回は、本発明の第3の実施例における映像信号補正装置のうち、ルックアップテーブルメモリに格納された補正データを作成するための規格化レベルを示し、第9回、第10回は、補正データの動作原理を示すものである。

たとえば、最高画面輝度出力が第7図に示す規格化レベルになるように補正を行なうことを考力が、第8図(a)に示す画面分割領域の代表点を出すが、第8図(a)に示す画面分割領域の代表点を示す。 が、第8図(a)に示す画面分割領域の代表点を示す。 が、第8図(b)、(c)、(d)の実 線で示すものである場合に、各色ごとに点線で示すような規格化レベルを設定し規格化する。この とき各測定点での3原色混合出力(aa+a。+ ae)、(bs+b。)、(ca+c。+ c 』)は白色となる比に設定する必要がある。

以下、3原色のうちB色の規格化、逆変換につ いて示す。測定点A、B、Cでの映像信号レベル 一画面輝度特性が、第9図(A - 1)、(B - 1)、 (C-1)のような場合を考える。このとき画面 分割領域ごとの規格化レベルは、測定点A、B、 Cにおいて、aェ, bェ, cェである。画面分割 領域ごとのルックアップテーブルメモリに格納す る複数個の補正データ(例えば、入力、出力デー タ8ピット)を、各測定点での特性曲線のうち、 西面輝度が零レベルから規格化レベル(a a, b a , cェ)までの部分、すなわち第9図(A-1)、 (B-1)、(C-1)の点数で囲まれた部分を 用い、規格化レベルが入力のダイナミックレンジ と一致するようにして逆変換曲線を算出して作成 したデータ (第9図(A-2)、(B-2)、 (C-2))とすると、各測定点での補正変換後の映像 信号レベルー黄面輝度特性は第9図(A-3)、 . (B-3)、 (C-3) に示したものとなる。こ の結果、最高画面輝度出力は、第10図(5)に示すも

のとなる。

以上、B色について説明したが、他の2色についても同様である。

以下本発明の第4の実施例の映像信号補正装置 について、図面を参照しながら説明する。

本発明は、画面の分割幅を一定の輝度レベルご とに設定することにより、画面分割境界で発生す る輝度・色の差を減少したリニアリティ補正を行 なうことを目的とする。

第11図は、本発明の第4の実施例における映像信号補正装置を用いた液晶ディスプレイ表示装置の構成を示すものである。第11図において、 112は映像信号補正装置、 112 a は A / D 変換器、112b はルックアップテーブルメモリ、 112 c は D / A 変換器、 112d は画面分割制御部、 112e はテーブル選択メモリである。第1の実施例の構成と異なるのは、テーブル選択メモリ 112e をピット選択部の代わりに設けた点である。

上記のように構成された映像信号補正装置について、以下その動作について説明する。第12回は 西面分割制御部 120とテーブル選択メモリ 127の 構成を示すもので、画面分割制御部 120の動作は、 第1の実施例と同様なものである。

テーブル選択メモリ 127では、画業位置とテーブル地とを関係づけるデータを格納しておき、水平画面位置データの出力線 125 b、垂直画面位置データの出力線 126 b とアドレス入力を接続し、データ出力とルックアップテーブルメモリの上位

アドレス線 128を接続すること り、 西衆単位 に画面分割位置を設定でき、 テーブルを対応づけ ることができる。

たとえば、第13図(a)、(b)に示すように最高画面 解度レベルの変化Δ ! ごとに画面分割を設定する と、補正変換後の最高画面輝度出力は第3図(c)の ようになり、画面分割境界での輝度の差が減少す るとともに、3色混合した場合の色の差も減少する。

以上のように本実施例によれば、第1の実施例のピット選択部の代わりに、西面分割制御部の力の水平西素位置データと垂直西素位置データトルメモリの上位で、カステーブルメモリの上位で、カステーブル選択データを出力するための変で、カスデータを格納したテーブル選択メモリを備えたことができ、西面分割増来で発生することができる。

発明の効果

# 4. 図面の簡単な説明

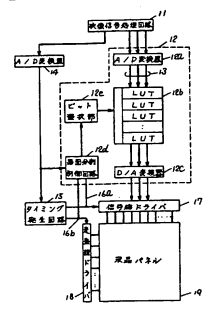
第1図は本発明の第1の実施例における映像信号補正装置を用いた液晶ディスプレイ表示装置の構成図、第2図は第1図の画面分割制御部とビット選択部の構成図、第3図、第4図は補正変換の

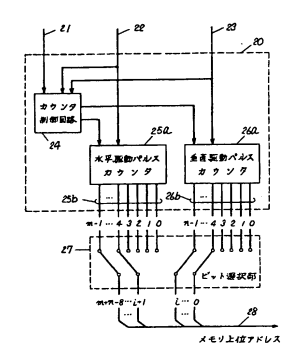
以上のように本発明は、お マトリクス型デ ィスプレイを駆動する映像信号をディジタル変換 した映像信号データを出力するA/D変換器と、 同期信号と同期信号に位相同期したドットマトリ クス型ディスプレイを画素単位に駆動する水平駆 動パルスと水平駆動パルスからドットマトリクス 型ディスプレイの西面上で西面分割する位置を示 す水平画素位置データと垂直画素位置データを作 成し出力する画面分割制御部と、画面分割領域ご とに表示むらを補正する補正データを複数個のテ ーブルに格納しておき、上位アドレス線に入力さ れた水平画素位置データと垂直画素位置データに よってテーブルを選択し下位アドレス線に入力さ れたA/D変換器出力の映像信号データに補正変 換を行ない変換データを出力するルックアップテ ーブルメモリと、変換データをアナログ変換して ドットマトリクス型ディスプレイに出力するD/ A変換器と、画面分割制御部の水平画素位置デー タ出力線と垂直画素位置データ出力線とルックア ップテーブルメモリの上位アドレス線との接続を

動作説明図、第5図、第6図は本発明の第2の実施例における補正変換の動作説明図、第7図以第7図以第8図、第9図、第10図は本発明の第3の実施例における神正変換の動作説明図、第11図は本発明における映像信号補正装置を用いた第11図の画面分割制御部とテーブル選択メモリの構成図、第13図は補正変換の動作説明図、第14図は社来の映像信号補正装置を用いた液晶ディスで換々の動作説明図、第15図、第16図は補正変換の動作説明図である。

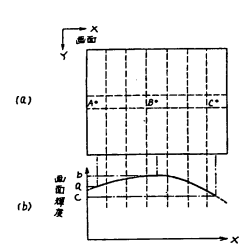
12……映像信号補正装置、12 b … … ルックアップテーブルメモリ、12 d … … 画面分割制御部、12 e … … ピット選択部、 112 e … … テーブル選択メモリ。

代理人の氏名 弁理士 栗野重孝 ほか1名



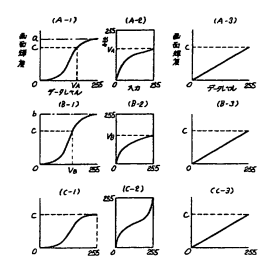


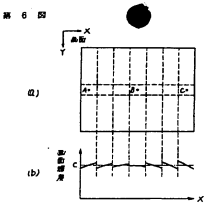
第 3 🖾



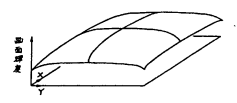
(A -3) (A -1) (A-2) 255 動 可 理 度 £ F-900 255 0 7-917N 255 (B-2) (8 - 3) (8-1) 255 (C-I)(C-2) (c-3)

第 5 図



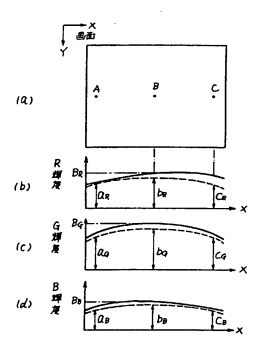


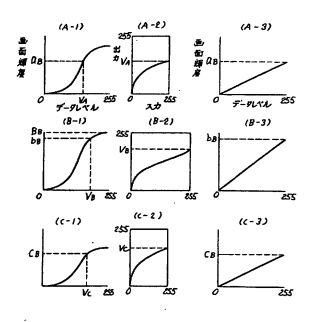
第 7 図



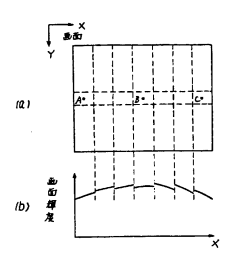
第 8 図

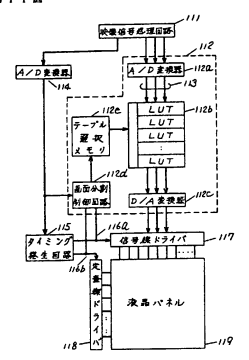
第 9 図





第 1 1 図

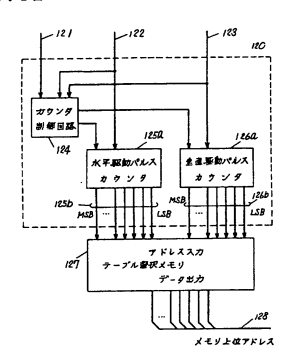


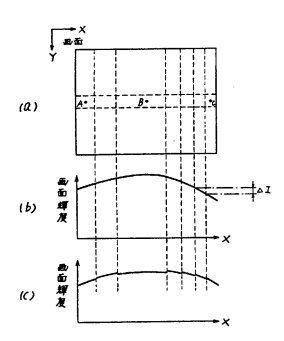


--- 联保语号确业发展

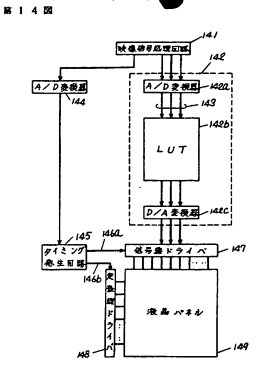
第 1 2 図

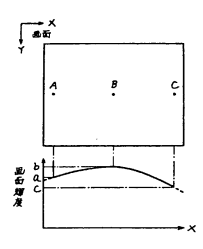
第13図





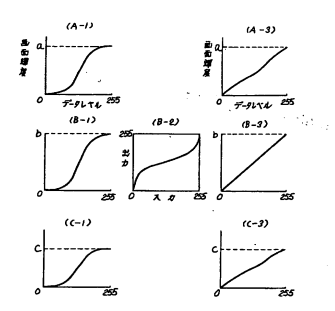
何 (水) て ひ ~ 10066 ~・・/





第15図

第16四



This Page Blank (uspto)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)